Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/716,890 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHU ET AL.

Art Unit

EBENEZER SACKEY

1626

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im Date						Claim Date								Claim Date										$\neg$							
		Γ	Γ			Γ							I.,					$\Box$		$\Box$	٦						Т				$\top$	
Final	<u>E</u>	1	l			1		ļ			Final	Ë	l 🖁					- 1	- 1			<u>a</u>	ina									
iĒ	Original		1	l							l iĒ	Original	9/13/05									Final	Original									
						L	İ				į.		J.,						_				0								-	
	1											51						$\Box$					101				T	T	T	T	$\neg$	
	2											52											102				T					
	3											53											103				T				$\Box$	
	4											54											104				Т	П	П	Т	$\top$	
	5											55											105							$\Box$	$\top$	
	6	<u> </u>	L			L						56											106									
	7	<u> </u>	_		<u>_</u>	_						57	L										107								$\perp$	
	8	┖		L		乚						58	L										108			$\bot$					$\perp$ L	
	9			L	_							59											109								$\perp$	
	10	L	<u> </u>	L	<u></u>	辶						60	L										110								$\perp$	
	11	<u> </u>	乚	匚		L	L	$oxed{oxed}$	Щ	_		61	<u></u>						$\Box$				111				$\perp$				$\perp$	
	12	$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	Ш		$oxed{\Box}$			62	<u> </u>		Ш						_		112				$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\Box$		_
L	13	L.	乚		_	<u> </u>						63	L	$oxed{oxed}$	Ш		[	_[			_		113									
<u> </u>	14		匚	L	L_							64	L	Ш	Ш		[				_		114				$\perp$	$\perp$	$\perp$			
	15	_	∟	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	Щ				65	<u> </u>		Ш						_		115				$\perp$			$\perp$	$\perp$	
<u> </u>	16	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	oxdot	_					66			Ш				_		_		116					$\perp$			<u>ا</u>	
	17		L		_	<u> </u>	L			_		67	L		Ш						_		117	$\Box$				$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄	
	18	_	L			<u> </u>	L		L.		1	68	트		Ш			$\perp$	$\Box$		_		118				$\perp$	_	┙	$\perp$	丄	
L	19	L	L		L				<u> </u>	_		69	1		Ш				_		_	<u></u>	119			$\perp$	$\perp$			$\perp$	丄	
<u> </u>	20	L	L.		L	L						70	1									L	120			$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\perp$	
	21			_	匚	<u>L</u>		L				71	1									L_	121								$\perp$	
	22	L	L		L	L		$\perp$				72	1										122								$\perp$	
	23		L	L		L		<u> </u>			2	73	=										123									
	24							Ш	L	_		74	L	$\Box$					_				124								$\perp$	
<u> </u>	25				_	ļ		Ш		_		75						_	_		╝	L	125			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
<u> </u>	26	_			匚	_		Ш				76								$\perp$			126				$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
<u> </u>	27						<u> </u>					77		Щ		_			_		_		127		$\perp$			_		$\perp$	丄	
	28		_	L	L		Ц.	Щ				78			Ш	_	_	_	_		_		128		$\perp$		$\perp$	_	_	_		
	29	1_	<u> </u>	_	ļ							79	Ŀ		Ш	_	_	_	_		_		129		$\perp$		4	_	_	_		_
<u> </u>	30		L	L	<u> </u>	_		L		_		80	L.				_	_	_	_	_		130				4	_	_	_		_
ļ	31	<u> </u>	Щ.		_		L					81	L				_	_	_		_		131	_			$\perp$	_	$\perp$	_	丄	
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	Щ	Ш	Щ	_	<u> </u>	82	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$			_	_	4	_	<u></u>	132		$\dashv$	$\perp$	4	_	4	4	$\bot$	
ļ	33	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	<u> </u>	83		Ш	Щ			4	_	_	_	<u></u>	133				4	4	$\perp$	_	$\perp$	_
<u> </u>	34	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	4	-	84	_	Ш	$\sqcup$		_	_	_	4	_	<u></u>	134		_	4	4	_	4	$\perp$	4	_
	35	$\vdash$	_	<u> </u>		<b> </b> _	$\vdash$	Щ		_	ļ	85		Ш	$\sqcup$	_		_	_		_	<b>└</b>	135	_	_	$\bot$	$\bot$	_	$\perp$	4	$\bot$	_
<u> </u>	36	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>			Н	$\sqcup$	$\dashv$	<u> </u>	86	_	Щ	Щ	_	_	4	4	4	_	<b>├</b>	136	_	_	$\perp$	4	_	$\dashv$	$\perp$	+	_
<u> </u>	37	<b>—</b>	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ш	_	<u></u>	87	<u> </u>	H			_	_	_	4	4	<u> </u>	137		_	4	4	_	4	4	$\bot$	
<u> </u>	38	<del> </del>		Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ш	$\dashv$		88	<b>—</b>	$\vdash$				_	4	4	4	<u> </u>	138	_	$\dashv$	4	4	_	-	4	4	_
<u> </u>	39	<u> </u>	_	Н	<u> </u>	_	H	$\vdash$			<b></b>	89	$\vdash$	Ш			_		4	-	4	-	139	_	$\perp$	4	4	4	$\perp$	$\perp$	$\bot$	_
	40	<del> </del>		$\vdash \vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ	Щ	_		90	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_		_	_	4	4	<u></u>	140		$\perp$	$\bot$	4	4	_	4	$\bot$	
<u> </u>	41	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	-	-	Ш		_	<u> </u>	91	<b> </b>	Ш	$\dashv$	_	_	_	_	$\dashv$	4	<u></u>	141	_	$\dashv$	$\bot$	4	$\dashv$	_	_	_	_
<del> </del>	42	<del> </del> -		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н				92	<b>├</b>	$\vdash$	$\dashv$	_	_	_	4	$\dashv$	$\dashv$	<u></u>	142	_		4	+	+	+	4	4	4
	43 44	├	-	$\vdash$	Н	-	Н	$\vdash \vdash$	-		<u> </u>	93	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$	_	_		-		<u></u>	143	_	_	4	+	$\dashv$	4	4	+	_
		<del> </del>	-	Н		-		Н	$\vdash$		$\vdash$	94	-	Ш	_	_	_	_	4	+	$\dashv$	<u></u>	144	_	_	4	4	_	4	+	4	_
	45	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u> </u>	Н	Щ	$\vdash \dashv$	Ш		-	95	$\vdash$	Н	_			4	4		-	-	145	_	_	$\perp$	+	_	$\perp$	_	4	_
	46 47	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	-	Н	$\vdash \vdash$		$\dashv$		96	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-	<u> </u>	146	_	+	+	+	-	-	+	+	_
		-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		$\dashv$	-	97	$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$	+	4	+	4	<u> </u>	147		-		+	$\dashv$	+	+	+	4
	48	<del> </del>	-	Н	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$		98	Η,	$\vdash$			$\dashv$	-+	_	+	4	<u> </u>	148	_	+	+	4	-	4	+	+	_
	49	$\vdash$	$\vdash$	Н	<u></u>	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	99	Н	$\vdash \dashv$	_	-	_	-	_		-	<b> </b>	149			-	4	4	-	-	+	4
	50	L	L	لـــا		L	Ш	Ш				100											150								- 1	- 1